



Kurs: operator koparki kl. 1 z egzaminem państwowym (uprawnienia do obsługi wszystkich koparek)

Numer usługi 2026/05/26/198362/3587853

2 700,00 PLN brutto
 2 700,00 PLN netto
 46,96 PLN brutto/h
 46,96 PLN netto/h
 164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

BUDMASTER
 SZKOLENIA
 SPÓŁKA Z
 OGRANICZONĄ
 ODPOWIEDZIALNOŚĆ
 CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Pruszków
 🏢 Usługa szkoleniowa
 📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)
 📅 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
 ⌚ 57:30 h
 📅 18.07.2026 do 27.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób pełnoletnich, które chcą zdobyć kwalifikacje zawodowe jako operator koparki. W szczególności kurs jest dedykowany:

- pracownikom firm budowlanych i remontowo-instalacyjnych,
- osobom planującym pracę w sektorze infrastruktury drogowej i robót ziemnych,
- osobom zmieniającym zawód lub podnoszącym kwalifikacje zawodowe,
- absolwentom szkół branżowych oraz techników budowlanych, którzy chcą zdobyć praktyczne umiejętności obsługi maszyn,
- osobom, które potrzebują przygotowania do egzaminu kwalifikacyjnego na operatora maszyn budowlanych.

Szkolenie nie wymaga wcześniejszego doświadczenia w obsłudze maszyn budowlanych – przygotowuje uczestników od podstaw do samodzielnej i bezpiecznej pracy na stanowisku operatora koparki.

Nie jest wymagane posiadanie uprawnień do obsługi koparek kl. III (do 25 ton)

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

17-07-2026

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną)

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

§ 25 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i

Zakres uprawnień

„1. Rusztowania budowlano- montażowe metalowe- montaż i demontaż, 2. Koparkoładowarki - klasa III, 3. Koparki jednonaczyniowe - klasa III, 4. Koparki jednonaczyniowe - klasa I, 5. Ładowarki jednonaczyniowe - klasa III, 6. Ładowarki jednonaczyniowe - klasa I, 7. Spycharki - klasa III, 8. Spycharki - klasa I, 9. Walce drogowe - klasa II, 10. Pompy do mieszanki betonowej - klasa III; Zajęcia teoretyczne: 1. Płochocin, ul. Stołeczna 62, 2. Skawina, ul. Szwedzka 9, 3. Pietrzykowice, ul. Fabryczna 28, 4. Krosno, ul. Kopernika 17; Zajęcia praktyczne: 1. Płochocin, ul. Stołeczna 62 (dla szkolenia nr 1), 2. Płochocin, ul. Stołeczna 48A / Stołeczna 50, 3. Jeżewice, ul. Kasztanowa 6, 4. Jeżewice, ul. Wspólna działka nr 3, 5. Skawina, ul. Szwedzka 9, 6. Pietrzykowice, ul. Fabryczna 28, 7. Krosno, ul. Popiełuszki 125

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest:

- przygotowanie uczestników do samodzielnej, bezpiecznej i zgodnej z przepisami obsługi koparki oraz nabycie wiedzy i praktycznych umiejętności niezbędnych do wykonywania prac ziemnych i transportowych na stanowisku operatora maszyn budowlanych.
- zdanie egzaminu państwowego przed komisją powołaną przez Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny,
- uzyskanie bezterminowych uprawnień do obsługi koparek.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wiedza	Uczestnik zna budowę i zasady działania koparki, zasady BHP przy obsłudze maszyn budowlanych, przepisy dotyczące pracy operatora.	Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
Umiejętności	Uczestnik potrafi samodzielnie przygotować maszynę do pracy, obsługiwać koparkę zgodnie z instrukcją producenta, wykonywać podstawowe prace ziemne i manipulacje ładunkiem, przeprowadzać kontrolę stanu technicznego maszyny.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Wywiad swobodny
Kompetencje społeczne / postawy	Uczestnik pracuje zgodnie z zasadami bezpieczeństwa, obserwuje otoczenie maszyny na placu manewrowym, współpracuje z innymi uczestnikami podczas ćwiczeń, wykazuje odpowiedzialność i samodzielność w wykonywaniu zadań.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

§26 Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. 2001 nr 118 poz. 1263 ze zm.)

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Program

Zajęcia teoretyczne:

- odbywają się zdalnie przy wykorzystaniu platformy edukacyjnej

Zajęcia praktyczne:

- są realizowane maszyną na placu manewrowym

Egzamin państwowy – walidacja

Egzamin przeprowadza podmiot zewnętrzny tj. Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny (Łukasiewicz-WIT) upoważniony do przeprowadzania egzaminów i wydawania uprawnień państwowych na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. z 2001 r., Nr 118, poz. 1283 z późn. zm.)

Egzamin składa się z dwóch części: praktycznej i teoretycznej.

1. część praktyczna polega na udzieleniu odpowiedzi na jedno pytanie egzaminatora z zakresu obsługi codziennej maszyny oraz na wykonaniu jednego zadania technologicznego; egzamin odbywa się na tej samej maszynie, na której prowadzono kurs,
2. część teoretyczna odbywa się w formie testu jednokrotnego wyboru (20 pytań, po 3 odpowiedzi w każdym, tylko jedna prawidłowa). Aby zaliczyć egzamin, trzeba poprawnie odpowiedzieć na co najmniej 16 pytań.

Termin egzaminu

Termin egzaminu jest ustalany przez Łukasiewicz-WIT i może różnić się od terminu proponowanego przez ośrodek szkolenia.

Informacje dodatkowe

Łukasiewicz-WIT wydaje bezterminowe uprawnienia w terminie 30 dni od dnia egzaminu.

Potwierdzeniem uzyskania uprawnień jest:

1. świadectwo w formie elektronicznej, przesyłane do ośrodka szkolenia w którym przeprowadzono szkolenie,
2. książka operatora wydawana w formie plastikowej karty według wzoru określonego w ww. Rozporządzeniu.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 20

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 20 Przepisy BHP na placu budowy, zasady bezpiecznej pracy maszynami, środki ochrony indywidualnej	Zajęcia	Paweł Chmielewski	18-07-2026	08:00	09:45	01:45
2 z 20 -	Przerwa	-	18-07-2026	09:45	10:15	00:30
3 z 20 Elementy konstrukcyjne , układy mechaniczne i hydrauliczne, przeglądy, konserwacja, obsługa codzienna cz. 1	Zajęcia	Paweł Chmielewski	18-07-2026	10:15	12:30	02:15
4 z 20 -	Przerwa	-	18-07-2026	12:30	13:00	00:30
5 z 20 Elementy konstrukcyjne , układy mechaniczne i hydrauliczne, przeglądy, konserwacja, obsługa codzienna cz. 2	Zajęcia	Paweł Chmielewski	18-07-2026	13:00	15:00	02:00
6 z 20 Organizacja robót, dobór sprzętu	Zajęcia	Paweł Chmielewski	19-07-2026	08:00	09:45	01:45
7 z 20 -	Przerwa	-	19-07-2026	09:45	10:15	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>8 z 20</p> <p>Technologie wykonywania robót, praca maszynami, dokumentacja techniczna cz. 1</p>	Zajęcia	Paweł Chmielewski	19-07-2026	10:15	12:30	02:15
<p>9 z 20</p> <p>-</p>	Przerwa	-	19-07-2026	12:30	13:00	00:30
<p>10 z 20</p> <p>Technologie wykonywania robót, praca maszynami, dokumentacja techniczna cz. 2</p>	Zajęcia	Paweł Chmielewski	19-07-2026	13:00	15:00	02:00
<p>11 z 20</p> <p>Ćwiczenia teoretyczne: rozwiązywanie testów, analiza błędów, powtórka materiału</p>	Zajęcia	Paweł Chmielewski	21-07-2026	18:00	19:30	01:30
<p>12 z 20</p> <p>Ćwiczenia teoretyczne: rozwiązywanie testów, analiza błędów, powtórka materiału</p>	Zajęcia	Paweł Chmielewski	22-07-2026	18:00	19:30	01:30
<p>13 z 20</p> <p>Ćwiczenia teoretyczne: rozwiązywanie testów, analiza błędów, powtórka materiału</p>	Zajęcia	Paweł Chmielewski	23-07-2026	18:00	19:30	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 20 Obsługa sprzętu, analiza przypadków, symulacje sytuacji roboczych - szkolenie stacjonarnie z instruktorem na placu z maszyną	Zajęcia	Mariusz Kachel	25-07-2026	08:00	11:00	03:00
15 z 20 -	Przerwa	-	25-07-2026	11:00	12:00	01:00
16 z 20 Obsługa sprzętu, analiza przypadków, symulacje sytuacji roboczych - szkolenie stacjonarnie z instruktorem na placu z maszyną	Zajęcia	Mariusz Kachel	25-07-2026	12:00	15:00	03:00
17 z 20 Obsługa sprzętu, analiza przypadków, symulacje sytuacji roboczych - szkolenie stacjonarnie z instruktorem na placu z maszyną	Zajęcia	Mariusz Kachel	26-07-2026	08:00	11:00	03:00
18 z 20 -	Przerwa	-	26-07-2026	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
19 z 20 Obsługa sprzętu, analiza przypadków, symulacje sytuacji roboczych - szkolenie stacjonarnie z instruktorem na placu z maszyną	Zajęcia	Mariusz Kachel	26-07-2026	12:00	15:00	03:00
20 z 20 -	Walidacja	-	27-07-2026	09:00	10:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	57:30
w tym suma godzin zajęć	28:30
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	04:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	04:00
w tym liczba godzin zdalnych	20:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	71:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 700,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 700,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto	46,96 PLN
Koszt osobogodziny netto	46,96 PLN
W tym koszt walidacji brutto	351,82 PLN
W tym koszt walidacji netto	351,82 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	57:30
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	04:00
w tym liczba godzin zdalnych	20:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Paweł Chmielewski

Instruktor i doradca z wieloletnim doświadczeniem w branży maszyn budowlanych, zdobytym w Polsce i za granicą. Posiada szeroką wiedzę praktyczną w zakresie obsługi, konfiguracji i eksploatacji maszyn, w tym koparek, ładowarek i koparko-ładowarek. Prowadził szkolenia i doradztwo techniczne w zakresie optymalizacji pracy maszyn, doboru odpowiedniego wyposażenia oraz efektywności eksploatacyjnej. Posiada doświadczenie w przygotowywaniu maszyn do konkretnych zadań budowlanych oraz w szkoleniu klientów i operatorów w zakresie bezpiecznej i efektywnej pracy maszyn.



2 z 2

Mariusz Kachel

Doświadczony operator maszyn budowlanych do robót ziemnych z ponad 10-letnią praktyką w Polsce i za granicą. Posiada certyfikat instruktora praktycznej nauki zawodu.

Dysponuje wszechstronnym doświadczeniem w obsłudze koparko-ładowarek, koparek

jednonaczyniowych, ładowarek oraz innych maszyn budowlanych, wykorzystywanych w robotach ziemnych, przygotowaniu podłoża, wykopach fundamentowych, niwelacji terenu, rozładunku i transporcie materiałów sypkich oraz pracach drogowych. Swoją wiedzę praktyczną wykorzystuje w prowadzeniu zajęć teoretycznych i praktycznych, zapewniając uczestnikom kursu wysoki poziom bezpieczeństwa i profesjonalizmu.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują:

- linki do platformy e-learningowej oraz filmów instruktażowych
- broszury informacyjne o maszynach i ich obsłudze
- materiały w formie PDF do powtórek przed egzaminem państwowym.

Warunki uczestnictwa

Uczestnik kursu w dniu zapisu na kurs musi mieć ukończone 18 lat.

Badania lekarskie nie są wymagane.

Informacje dodatkowe

Uczestnicy kursu zobowiązani są do używania obuwia ochronnego (buty BHP) oraz odzieży roboczej zgodnej z wymogami bezpieczeństwa i higieny pracy podczas zajęć praktycznych.

Warunki techniczne

Część teoretyczna kursu realizowana jest online za pośrednictwem dedykowanej strony internetowej z materiałami wideo. Uczestnik musi posiadać urządzenie z dostępem do internetu (komputer, laptop, tablet lub smartfon) oraz przeglądarkę internetową obsługującą standard HTML5. Zaleca się stabilne łącze internetowe o minimalnej przepustowości 10 Mb/s, słuchawki lub głośniki oraz możliwość odtwarzania materiałów wideo. Wszystkie materiały dostępne są po zalogowaniu na indywidualne konto uczestnika.

Adres

ul. Błońska 12

05-804 Pruszków

woj. mazowieckie

Zajęcia teoretyczne odbywają się w formie zdalnej.

Zajęcia praktyczne odbywają się na placu manewrowym i terenie szkoleniowym pod adresem 05-555 Jeżewice, ul. Kasztanowa 6

Kontakt



MIKOŁAJ MOSKAL

E-mail biuro@budmaster.pl

Telefon (+48) 607 039 930